|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | **Јасмина Лудошки** | | | | | | | |
| **Звање** | | | ванредна професорица | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Органска еволуција | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | |
| Избор у звање | | 2018 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Органска еволуција | | | | |
| Докторат | | 2008 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Еволуциона биологија | | | | |
| Магистратура | | 2002 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Таксономија | | | | |
| Диплома | | 1998 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | | | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | | Име кандидата | | \*пријављена | | \*\* одбрањена | |
|  |  | | | |  | |  | |  | |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | | | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1. | Gojković, N., Ludoški, J., Krtinić, B., Milankov, V. (2019) The first molecular and phenotypic characterization of the invasive population of *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) from the Central Balkans. Journal of Medical Entomology. (in press) | | | | | | | | | M21 |
| 2. | Francuski, Lj., Milankov, V., Ludoški, J., Krtinić, B., Lundström, J.O., Kemenesi, G., Ferenc, J. (2016) Genetic and phenotypic variation in central and north European populations of *Aedes* (*Aedimorphus*) *vexans* (MEIGEN, 1830) (Diptera, Culicidae). Journal of Vector Ecology, 41(1): 160-171. | | | | | | | | | М22 |
| 3. | Krtinić, B., Francuski, Lj., Ludoški, J., Milankov, V. (2016) Integrative approach revealed contrasting pattern of spatial structuring within urban and rural biotypes of *Culex pipiens*. Journal of Applied Entomology, 140: 757-774. | | | | | | | | | М21 |
| 4. | Krtinić, B., Ludoški, J., Milankov, V. (2015) Multi-character approach reveals a discordant pattern of phenotypic variation during ontogeny in *Culex pipiens* biotypes (Diptera: Culicidae). Bulletin of Entomological Research, 105(1): 129-138. | | | | | | | | | М21 |
| 5. | Francuski, Lj., Djurakic, M., Ludoški, J., Hurtado, P., Pérez-Bañón, C., Ståhls, G., Rojo, S., Milankov, V. (2014) Shift in phenotypic variation coupled with rapid loss of genetic diversity in captive populations of *Eristalis tenax* (Diptera: Syrphidae): consequences for rearing and potential commercial use. Journal of Economic Entomology, 107(2): 821-832. | | | | | | | | | М21 |
| 6. | Ludoški, J., Djurakic, M., Pastor, B., Martínez-Sánchez, A.I., Rojo, S., Milankov, V. (2014) Phenotypic variation of the housefly, *Musca domestica*: amounts and patterns of wing shape asymmetry in wild populations and laboratory colonies. Bulletin of Entomological Research, 104(1): 35-47. | | | | | | | | | М21 |
| 7. | Milankov, V., Ludoški, J., Francuski, Lj., Ståhls, G., Vujić, A. (2013) Genetic and phenotypic diversity patterns in *Merodon albifrons* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae): evidence of intraspecific spatial and temporal structuring. Biological Journal of the Linnean Society, 110: 257-280. | | | | | | | | | М22 |
| 8. | Francuski, Lj., Ludoški, J., Milankov, V. (2013) Phenotypic diversity and landscape genetics of *Eristalis tenax* in a spatially heterogeneous environment, Durmitor Mountain (Montenegro). Annales Zoologici Fennici, 50(5): 262-278. | | | | | | | | | М21 |
| 9. | Ludoški, J., Djurakic, M., Ståhls, G., Milankov, V. (2012) Patterns of asymmetry in wing traits of three island and one continental population of *Merodon albifrons* (Diptera, Syrphidae) from Greece. Evolutionary Ecology Research, 14(7): 933-950. | | | | | | | | | М22 |
| 10. | Francuski, Lj., Matić, I., Ludoški, J., Milankov, V. (2011) Temporal pattern of genetic and phenotypic variation of epidemiologically important species *Eristalis* *tenax* (Diptera, Syrphidae). Medical and Veterinary Entomology, 25 (2): 135-147. | | | | | | | | | М21а |
| 11. | Francuski, Lj., Ludoški, J., Vujić, A., Milankov, V. (2011) Phenotypic evidence for hidden biodiversity in the *Merodon aureus* group (Diptera, Syrphidae) on the Balkan Peninsula: Conservation implication. Journal of Insect Conservation, 15: 379-388. | | | | | | | | | М22 |
| 12. | Milankov V., Ludoški J., Ståhls G., Stamenković J., Vujić A. (2009) High molecular and phenotypic diversity in the *Merodon avidus* complex (Diptera, Syrphidae): cryptic speciation in a diverse insect taxon. Zoological Journal of the Linnean Society, 155: 819-833. | | | | | | | | | M21 |
| 13. | Ludoški J., Francuski, Lj., Vujić, A., Milankov, V. (2008) The *Cheilosia canicularis* group (Diptera: Syrphidae): species delimitation and evolutionary relationships based on wing geometric morphometrics. Zootaxa, 1825: 40-50. | | | | | | | | | M23 |
| 14. | Миланков, В., Лудошки, Ј. (2006) Практикум из методологије научно-истраживачког рада. ПМФ, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад. | | | | | | | | | M |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | **221,** без аутоцитата **176** | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | **21** | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи 1 | | | | Међународни - | | |
| Усавршавања | | | | 2007 Универзитет у Хелсинкију, Природњачки музеј, Финска (2 недеље)  2010 Универзитет у Јорку, Hull York Medical School, Велика Британија (2 месеца) - Стипендија за постдокторско усавршавање, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |  | | | | | | |